



Stopfbuchsverschraubungen aus Metall

für die Ex e und d Gehäusetechnik.

Kabeleinführungen Ex e oder Ex d aus Messing Type PNE, PNA sind für die Einführung unarmerter Kabel in Gehäuse der Zündschutzart „erhöhte Sicherheit“ und „druckfeste Kapselführung“ zur Abdichtung des äußeren Kabelmantels geeignet.

Ebenfalls erhältlich für armierte Kabel.

Technische Daten

Ex - Schutzart

Ex II 2 GD Ex d IIC

Norm

EN 60079 - 1, 60079 - 7

Schutzart

IP66

Material

Messing (MS vernickelt, Aluminium oder Edelstahl auf Anfrage)

Prüfungsschein

INERIS 03ATEX0140X



Kabel [mm]	Gewindegröße UNI 6125 NPT	Gewindegröße metrisch
5,5 - 8	1/2"	M20 x 1,5
8 - 10,5	1/2"	M20 x 1,5
10,5 - 13	1/2"	M20 x 1,5
10,5 - 13	3/4"	M25 x 1,5
13 - 15,5	3/4"	M25 x 1,5
15,5 - 18	3/4"	M25 x 1,5
15 - 18	1"	M32 x 1,5
18 - 21	1"	M32 x 1,5
21 - 24	1"	M32 x 1,5
21 - 24	1 1/4"	M40 x 1,5
24 - 27	1 1/4"	M40 x 1,5
27 - 30	1 1/4"	M40 x 1,5
24 - 27	1 1/2"	M50 x 1,5
27 - 30	1 1/2"	M50 x 1,5
30 - 33	1 1/2"	M50 x 1,5
33 - 36	1 1/2"	M50 x 1,5